

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-150-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1038.html>



## Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 150, bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>3 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LA012000020</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Akumulatorowa podkrzesywarka STIHL HTA 150 z systemu AP jest idealnym rozwiązaniem do profesjonalnych prac związanych z pielęgnacją drzew, zwłaszcza w leśnictwie, ale także w sadach owocowych oraz w pracach firm komunalnych. Krótki, stabilny wysięgnik umożliwia wydajną pracę przy przycinaniu drzew, pielęgnacji młodych drzewostanów czy przerzedzaniu koron drzew. Można go używać do cięcia gałęzi i drzew o średnicy do 20 cm. STIHL HTA 150 jest zasilany akumulatorami litowo-jonowymi systemu STIHL AP i wyposażony w mocny silnik EC oraz lekką i wytrzymałą przekładnię magnezową. Aby uzyskać maksymalną wydajność cięcia, HTA 150 można stosować z łańcuchami tnącymi STIHL 3/8" P, takimi jak łańcuch STIHL 3/8" P Picco Micro 3 (PM3). Łańcuch STIHL 1/4" P Picco Micro 3 (PM3) jest idealny do pielęgnacji drzew owocowych. Uchwyt obwiedniowy zapewnia doskonałą ergonomię podczas pracy. Do pracy w lesie, opcjonalnie dostępne są szelki leśne STIHL ADVANCE X-TREEm HT, które w połączeniu z pasem biodrowym STIHL ADVANCE X-Flex są doskonałym uzupełnieniem tego narzędzia. Wyposażony we wszystkie dodatki, korzystasz z optymalnego rozkładu ciężaru a także fantastycznego zakresu ruchu. Niski ciężar przekładni ułatwia manewrowanie między cięciami. Ponadto można chwycić i usuwać luźne gałęzie za pomocą wymiennego, solidnego haka. Dzięki ergonomicznie zoptymalizowanemu uchwytowi sterującemu z wyświetlaczem LED wszystkie elementy sterujące STIHL HTA 150 są pod ręką. Akumulatorowa podkrzesywarka STIHL HTA 150 jest standardowo wyposażony w stopkę ochronną. Chroni to obudowę silnika przed kontaktem z podłożem. Łatwy w czyszczeniu filtr powietrza z metalową siatką zapewnia optymalne chłodzenie silnika, a tym samym długą żywotność urządzenia. STIHL HTA 150 ma całkowitą długość 196 cm.

### Dane techniczne

Długość prowadnicy	30 cm
Moc	1,4 kW
Pobór mocy	1850 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,7 [kg] <sup>1)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	94 dB(A) <sup>2)</sup>
Poziom mocy akustycznej	100 dB(A) <sup>2)</sup>
Wartość wibracji z lewej	2,6 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Wartość wibracji z prawej	2,4 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,1
Długość całkowita	196-196 cm <sup>4)</sup>
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 19 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 30 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 47 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	do 60 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	0-68 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 112 min <sup>5)</sup>
	do 150 min <sup>5)</sup>

# TECHMARK

---

Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 189 min <sup>5)</sup>
L	
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 195 min <sup>5)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 283 min <sup>5)</sup>
L	
System akumulatorowy	AP
Poziom ochrony IP	IPX4

<sup>1)</sup>Z prowadnicą i łańcuchem tnącym, bez kabla i łańcucha tnącego z klejem olejowym

<sup>2)</sup>Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>3)</sup>Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

<sup>4)</sup>Min. z narzędziem-Maks. z narzędziem

<sup>5)</sup>Czas pracy jest szacunkowy i zależy od techniki pracy.